

Характеристики

Область применения Хорошо подходит для использования в технологии газа

Исполнение с параллельным гофрированием
одностенный
обычное гофрирование

Материал шланга нержавеющая сталь 1.4541

Оплетка 1 оплетка из 1.4301

Норма DIN EN ISO 10380

Температура min. -200 °C

Температура макс. 550 °C

Температура только для шланга

Допуск Approval for all gases according to DVGW
Worksheet G 260, DIN 3384



Информация о продукте

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Ø ID | 51.6 mm |
| Ø AD | 67.5 mm |
| Допуски Дв / Дн | 0.5 mm |
| Радиус изгиба, статический | 130 mm |

| | |
|--|-------------|
| Радиус изгиба, динамический | 550 mm |
| Рабочее давление при 20°C (стат.) | 25 bar |
| Вес на м | 1.54 kg |
| Выпускаемая длина (м) | от 10 до 12 |

Указания

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты. Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу